

Sala wykładowa

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10		Współczesna astronomia obserwacyjna prof. A.Kryszczyńska III rok Astronomii wykład+seminarium	Wykład monograficzny Dynamika SSZ dr J.Gołębiewska II stopień	Satelitarne badania Ziemi i atmosfery dr K.Kamiński III rok Astronomia wykład	
11			Seminarium magisterskie prof. A.Kryszczyńska	Badania kosmiczne dr K.Kamiński III rok Astronomia wykład	
12					
13	Astrodynamika prof. E. Wnuk II rok Astronomii wykład	Ciasne układy podwójne dr M.Otulakowska Hypka III rok Astronomii Wykład monogr.			
14			prof. P.A.Dybczyński Komety wykład dla doktorantów	Seminarium Instytutowe	
15	Astronomia Układu Słonecznego dr. J.Gołębiewska III rok Astronomii wykład	Metody opracowania obserwacji dr J.Gołębiewska I rok Astronomii wykład			
16		Astronomia sferyczna prof. P.A.Dybczyński I rok Astronomii wykład	Wstęp do astrofizyki I wykład prof. T.Kwiatkowski I rok astronomii	Wykład monograficzny Fizyka planetoid prof. T.Michałowski II stopień	Seminarium studenckie
17	Astronomia Galaktyczna i pozagalaktyczna prof. T. Michałowski III rok Astronomii				
18					
19	Seminarium dyplomowe prof. T.Michałowski III rok Astronomii				
20					
21					
22					





Pracownia komputerowa

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Pracownia astrofizyki prof. A. Kryszczyńska dr M. Polińska II rok Astronomii		Programowanie i metody numeryczne 2 prof. UAM P.A. Dybczyński II rok Astronomii Laboratorium	Dynamika SSZ Seminarium dr J. Gołębiewska co 2 tygodnie	Astrofizyka IV dr M. Polińska II rok, II stopień Astronomii ćwiczenia
11	Astrodynamika dr P. Bartczak II rok Astronomii ćwiczenia	Wstęp do astrofizyki I dr M. Otulakowska-Hypka I rok astronomii ćwiczenia			
12			Pracownia informatyczna 2 mgr E. Wilawer dr W. Dimitrow I rok Astronomii laboratorium	Seminarium Fizyka planetoid dr A. Marciniak II stopień Od poł. semestru	Astrofizyka IV dr K. Kamiński wykład II rok, II stopień Astronomii
13	Badania kosmiczne dr M. Polińska III rok Astronomii Seminarium Co 2 tyg.	Metody opracowania obserwacji mgr J. Haponiak I rok Astronomii ćwiczenia,			
14			Astronomia sferyczna dr J. Gołębiewska I rok Astronomii ćwiczenia,		
15		Fotografia cyfrowa i obróbka obrazu dr W. Dimitrow III rok Astronomii laboratorium			
16				Fotometria prof. T. Kwiatkowski II rok Astronomii wykład	Seminarium studenckie
17					
18				Fotometria dr A. Marciniak II rok Astronomii laboratorium	
19					
20					
21					
22					

Plan zajęć I roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					Język angielski lektorat
9				Matematyka 2 dr A.Sikorska-Nowak I rok Astronomii ćwiczenia Sala 11	
10	Fizyka 2 dr M. Makrodzka-Rydzik I r. Astronomii wykład Audytorium Maximum				
11		Wstęp do astrofizyki I ćw dr M.Otulakowska - Hypka I rok astronomii			
12	Fizyka 2 M. Wawrzyniak-Adamczewska I r. Astronomii ćwiczenia Sala 10		Pracownia informatyczna 2 mgr E.Wilawer, dr W.Dimitrow I rok Astronomii laboratorium		
13		Metody opracowania obserwacji mgr J.Haponiak I rok Astronomii Ćwiczenia		Seminarium Instytutowe	
14			Astronomia sferyczna dr J.Gołębiewska I rok Astronomii Ćwiczenia		
15		Metody opracowania obserwacji dr J.Gołębiewska I rok Astronomii wykład			
16			Wstęp do astrofizyki I prof. T.Kwiatkowski I rok astronomii wykład	Seminarium studenckie	
17		Astronomia sferyczna prof. P.A.Dybczyński I rok Astronomii wykład			
18					
19	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: olive; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Morasko - Fizyka Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA </div>				
20					
21					
22					

Plan zajęć II roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9		Fizyka III prof. A. Miranowicz II rok Astronomii ćwiczenia Sala 019 (od 9 marca)		WF	Język angielski lektorat
10	Pracownia Astrofizyki Prof. A.Kryszczyńska dr M.Polińska II rok Astronomii	Fizyka III prof. A. Miranowicz II rok Astronomii wykład Sala 019 (od 9 marca)	Programowanie i metody numeryczne 2 prof. P.A.Dybczyński II rok Astronomii Laboratorium		
11	Astrodynamika Dr P.Bartczak II rok Astronomii ćwiczenia	Elektronika II rok Astronomii Pracownia elektroniki cyfrowej			
12	Astrodynamika Prof. E.Wnuk II rok Astronomii wykład	Pracownia eksperymentu fizycznego II rok Astronomii laboratorium pracownia podstaw eksperymentu fizycznego			
13			Architektura systemów komp. Dr S.Mamica dr W.Rudziński II rok Astronomii Wykład, Audytorium Wschodnie		
14				Seminarium Instytutowe	
15				Fotometria prof. T.Kwiatkowski II rok Astronomii wykład	Seminarium studenckie
16				Fotometria dr A.Marciniak II rok Astronomii laboratorium	
17					
18					
19					
20	Legenda:				
21	 Morasko - Fizyka  Morasko - Geografia  Sala wykł. OA  Sala komp. OA				
22					

Plan zajęć III roku Astronomii (I stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8						
9						
10		<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> Współczesna astronomia obserwacyjna prof. A.Kryszczyńska III rok Astronomii wykład+seminarium </div>		<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> Satelitarne badania Ziemi i atmosfery dr K.Kamiński III rok Astronomii wykład </div>		
11				<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> Badania kosmiczne dr K.Kamiński III rok Astronomii wykład </div>		
12						
13	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> Badania kosmiczne dr M.Polińska III rok Astronomii Seminarium Co 2 tyg. </div>	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> Ciasne układy podwójne dr M.Otulakowska Hypka III rok Astronomii Wykład monogr. </div>				
14				<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; background-color: #c8e6c9;"> Seminarium Instytutowe </div>		
15	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> Astronomia Układu Słonecznego dr. J.Gołębiewska III rok Astronomii wykład </div>	<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px;"> Fotografia cyfrowa i obróbka obrazu dr W.Dimitrow III rok Astronomii laboratorium </div>				
16					<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; background-color: #ff00ff;"> Seminarium studenckie </div>	
17						
18	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> Astronomia Galaktyczna i pozagalaktyczna prof. T. Michałowski III rok Astronomii </div>	<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> Legenda: <hr style="border: 1px solid red; width: 50px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid olive; width: 50px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid green; width: 50px; margin-bottom: 5px;"/> <hr style="border: 1px solid blue; width: 50px; margin-bottom: 5px;"/> <div style="margin-top: 10px;"> Morasko - Fizyka Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA </div> </div>				
19						
20	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> Seminarium dyplomowe prof. T.Michałowski III rok Astronomii </div>					
21						
22						

Plan zajęć I roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10	Nie ma zajęć bo nie ma studentów.				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Plan zajęć II roku Astronomii (II stopień)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10			Wykład monograficzny Dynamika SSZ dr J.Gołębiewska II stopień	Dynamika SSZ Seminarium dr J.Gołębiewska co 2 tygodnie	Astrofizyka IV dr M.Polińska II rok, II stopień Astronomii ćwiczenia
11					
12			Seminarium magisterskie prof. A.Kryszczyńska	Seminarium do wykładu: Fizyka planetoid dr A.Marciniak II stopień Od połowy semestru	Astrofizyka IV dr K.Kamiński wykład II rok, II stopień Astronomii
13					
14				Seminarium Instytutowe	
15					
16	Legenda: Morasko - Fizyka Morasko - Geografia Sala wykł. OA Sala komp. OA			Wykład monograficzny Fizyka planetoid prof. T.Michałowski II stopień	Seminarium studenckie
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Wykłady dla doktorantów

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14			<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> prof. P.A.Dybczyński Komety wykład dla doktorantów </div>	<div style="background-color: #90EE90; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> Seminarium Instytutowe </div>	
15					
16					<div style="background-color: #FF00FF; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> Seminarium studenckie </div>
17					
18	<div style="background-color: #FFFF00; padding: 10px; border: 1px solid black; margin: auto;"> <p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40%;"> <p>— Morasko - Fizyka</p> <p>— Morasko - Geografia</p> <p>— Sala wykł. OA</p> <p>— Sala komp. OA</p> </div> <div style="width: 55%;"> <p>Morasko - Fizyka</p> <p>Morasko - Geografia</p> <p>Sala wykł. OA</p> <p>Sala komp. OA</p> </div> </div> </div>				
19					
20					
21					

Zajęcia poza salami dydaktycznymi OA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

**Seminarium
Instytutowe**

**Seminarium
studenckie**

Astronomiczne
podstawy geografii
prof. UAM
P.A.Dybczyński
I rok Geografii
wykład
7 zajęć, 1 połowa
semestru - sala 9

Podstawy
astronomii
dr K.Kamiński
I rok Geoinfo.
wykład
grupa 1
Wydz.Geogr.
Sala.8